

令和6年3月6日（令和6年9月5日）

国道24号橋梁補修工事

【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道24号橋梁補修工事
工事地名	(自)和歌山県橋本市隅田町真土地先(至)和歌山県和歌山市十三番丁地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和5年12月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 道路管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6562030003	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	334日間 自 令和6年4月1日 (当初) 至 令和7年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	和歌山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	157,374
		23) 公告日	令和5年12月22日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 『C地区』 城北橋		式	1		25,425,047				
橋梁付属物工		式	1		24,130,247				
伸縮継手工 【夜間】		式	1		24,130,247				
鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	m	101.4	236,600	23,991,240			単-1号	
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし	m3	8	3,104	24,832			単-2号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	5,616	44,928			単-3号	
現場発生品運搬	橋梁用伸縮装置	t	3.66	18,920	69,247			単-4号	
仮設工		式	1		1,294,800				
交通管理工		式	1		1,294,800				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	60	21,580	1,294,800			単-5号	
直接工事費		式	1		25,425,047				
共通仮設費		式	1		6,846,300				

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		793,300				
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本作業作成費		工事	1	55,300	55,300			単-6号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		738,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		6,053,000				
純工事費		式	1		32,271,347				
現場管理費		式	1		19,520,000				
工事原価		式	1		113,450,627				
一般管理費等		式	1		17,319,373				
工事価格		式	1		130,770,000				
消費税相当額		式	1		13,077,000				
工事費計		式	1		143,847,000				

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 『A地区』 橋本東IC Aランプ橋 舗装工		式	1		25,888,678				
		式	1		14,068,268				
路面切削工 【夜間】		式	1		765,976				
路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	675	689.5	465,412			単-1号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	54	3,726	201,204			単-2号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	54	1,840	99,360			単-3号	
舗装打換え工 【夜間】		式	1		13,302,292				
素地調整	4種ケレン	m2	675	312.1	210,667			単-4号	
基層	クォースアスファルト 舗装厚 40mm	m2	675	14,250	9,618,750			単-5号	
表層	多機能型排水性アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	675	5,145	3,472,875			単-6号	
区画線工		式	1		89,838				
区画線工 【夜間】		式	1		89,838				

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性 舗装有	m	180	499.1	89,838			単-7号	
橋梁付属物工		式	1		3,014,622				
排水管補修工 端横桁		式	1		132,506				
鋼桁孔明	φ24.5	本	2	2,029	4,058			単-8号	
水抜きパイプ	STK φ42.7×105	箇所	2	53,160	106,320			単-9号	
フレキシブルチューブ	SUS φ20	m	4	5,532	22,128			単-10号	
排水管補修工 ブラケットR51		式	1		39,033				
取付金具撤去		箇所	1	9,623	9,623			単-11号	
取付金具	SMA400AW SS400 L=500	組	1	29,410	29,410			単-12号	
排水管補修工 床版【夜間】		式	1		112,640				
あて板	PL t=8 100×100 SMA4 00AW	箇所	8	14,080	112,640			単-13号	
排水柵補修工 【夜間】		式	1		2,703,040				

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
排水桝撤去		箇所	7	10,110	70,770			単-14号	
排水桝	SMA400AW SGP 804×375	箇所	7	304,900	2,134,300			単-15号	
壁高欄はつり・復旧	ポリマーセメントモルタル	m3	0.09	5,533,000	497,970			単-16号	
運搬処理工 【夜間】		式	1		27,403				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.09	21,250	1,912			単-17号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.09	3,760	338			単-18号	
現場発生品運搬	排水桝	t	0.54	46,580	25,153			単-19号	
橋梁補修工		式	1		1,904,528				
あて板補修工		式	1		1,728,800				
既設部材撤去 ブラケットR1	添接板(1)	箇所	1	33,420	33,420			単-20号	
既設部材撤去 ブラケットR51	添接板(2)	箇所	1	62,320	62,320			単-21号	
既設部材撤去 ブラケットR51	ブラケット	箇所	1	23,660	23,660			単-22号	

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下地処理	1種ケレン(プラスチック処理)	m2	4	10,060	40,240			単-23号	
添接板(A) ブラケットR1	PL t=9 SMA400AW	組	1	126,200	126,200			単-24号	
添接板(B) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	組	1	235,900	235,900			単-25号	
添接板(C) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	組	1	107,600	107,600			単-26号	
添接板(D) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	組	1	94,330	94,330			単-27号	
あて板(A) ブラケットR1	PL t=9 SMA400AW	組	1	356,800	356,800			単-28号	
あて板(B) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	組	1	58,090	58,090			単-29号	
あて板(C) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	組	1	61,540	61,540			単-30号	
あて板(D) 主桁Mg0205	PL t=9 SMA400AW	組	1	154,500	154,500			単-31号	
ブラケット(A) ブラケットR51	PL t=10 SMA400AW	組	1	177,000	177,000			単-32号	
ブラケット仮補強材(A) ブラケットR51	設置・撤去 L-100×100 SS400	組	1	197,200	197,200			単-33号	
ひび割れ補修工		式	1		171,100				

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂系		構造物	1	171,100	171,100			単-34号
運搬処理工			式	1		4,628			
現場発生品運搬	鋼材		t	0.14	33,060	4,628			単-35号
現場塗装工			式	1		467,042			
異常錆除去工			式	1		333,013			
素地調整	1種ケレン(フラスト処理)		m2	17	10,060	171,020			単-36号
下塗	保護性さび生成処理剤		m2	17	5,670	96,390			単-37号
上塗	トップコート剤		m2	17	3,859	65,603			単-38号
異常錆除去工 【夜間】			式	1		3,717			
下塗	保護性さび生成処理剤		m2	0.3	6,942	2,082			単-39号
上塗	トップコート剤		m2	0.3	5,450	1,635			単-40号
現場塗装工			式	1		130,312			

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
素地調整	2種ケレン(動力工具と手工具の併用)	m2	8	6,760	54,080			単-41号	
下塗	保護性さび生成処理剤	m2	8	5,670	45,360			単-42号	
上塗	トップコート剤	m2	8	3,859	30,872			単-43号	
仮設工		式	1		6,344,380				
足場工		式	1		1,569,470				
足場	吊り足場	m2	190	6,593	1,252,670			単-44号	
足場	昇降足場	箇所	1	316,800	316,800			単-45号	
足場工 【夜間】		式	1		1,305,080				
足場	吊り足場	m2	140	9,322	1,305,080			単-46号	
交通管理工		式	1		3,469,830				
交通誘導警備員		人日	28	13,020	364,560			単-47号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	159	19,530	3,105,270			単-48号	

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		25,888,678				
共通仮設費		式	1		6,600,600				
共通仮設費		式	1		477,600				
運搬費		式	1		145,600				
建設機械運搬費		台	1	145,600	145,600			単-49号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		332,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		6,123,000				
純工事費		式	1		32,489,278				
現場管理費		式	1		19,628,000				
工事原価		式	1		52,117,278				

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁保全工事 『B地区』 溝橋(120.700)		式	1		3,688,002				
頂版コンクリート打替工		式	1		3,068,295				
頂版撤去工		式	1		1,814,175				
コンクリート切断	t=30mm	m	2.4	10,160	24,384			単-1号	
頂版切削	ウォータージェット工法	m3	0.2	7,257,000	1,451,400			単-2号	
頂版撤去	手はつり工	m3	1.6	161,300	258,080			単-3号	
鉄筋防錆処理	エポキシ樹脂	m2	9.1	4,726	43,006			単-4号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	1.8	17,200	30,960			単-5号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1.8	3,525	6,345			単-6号	
頂版復旧工		式	1		1,254,120				
目地板設置	瀝青繊維質目地板 t=10mm	m2	2.1	3,729	7,830			単-7号	
頂版復旧工	超高強度繊維補強コンクリート(ESCON)	m3	1.8	665,400	1,197,720			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕			
	工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支保			f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	10	4,857	48,570			単-9号
構造物撤去工				式	1		112,167			
防護柵撤去工				式	1		8,276			
防護柵(横断・転落防止柵)撤去			H=1100	m	8.3	997.2	8,276			単-10号
構造物取壊し工				式	1		75,334			
コンクリート構造物取壊し			無筋構造物 人力施工	m ³	1.7	36,530	62,101			単-11号
舗装版切断			コンクリート舗装版 15cm以下	m	4.8	1,097	5,265			単-12号
舗装版切断			アスファルト舗装版 15cm以下	m	3.3	580.2	1,914			単-13号
舗装版破砕			アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m ²	1.3	4,657	6,054			単-14号
運搬処理工				式	1		28,557			
殻運搬			コンクリート殻(無筋)	m ³	1.7	12,720	21,624			単-15号
殻運搬			アスファルト殻	m ³	0.07	7,578	530			単-16号

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	1.7	3,525	5,992			単-17号	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.07	5,875	411			単-18号	
復旧工		式	1		104,620				
アスファルト舗装工		式	1		4,439				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 130mm	m2	1.3	827.7	1,076			単-19号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	1.3	2,587	3,363			単-20号	
付属施設工		式	1		84,885				
境界コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	136,200	27,240			単-21号	
保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1.5	38,430	57,645			単-22号	
防止柵工		式	1		15,296				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込流用品	m	8.3	1,843	15,296			単-23号	

設計内訳書

工事名	国道24号橋梁補修工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		402,920				
交通管理工		式	1		402,920				
交通誘導警備員		人日	28	14,390	402,920			単-24号	
直接工事費		式	1		3,688,002				
共通仮設費		式	1		1,537,000				
共通仮設費		式	1		70,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		70,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,467,000				
純工事費		式	1		5,225,002				
現場管理費		式	1		4,317,000				
工事原価		式	1		9,542,002				

内訳書<データ無し>

[(自)和歌山県橋本市隅田町真土地先 (至)和歌山県和]

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	鋼・コン製伸縮装置補修	補修 普通型 2車線相当 伸縮装置本体材料有	単位	m	数量	101.4	単価	236,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	補修 普通型 2車線相当 有 有	m	101.4	141,600	14,358,240		
	橋梁用伸縮装置	車道用(横目地用) 伸縮量20mm	m	50.2	88,900	4,462,780		
	橋梁用伸縮装置	車道用(縦目地用) 伸縮量20mm	m	51.2	85,000	4,352,000		
	橋梁用伸縮装置	車道用(縦・横目地交差部用)(T型) 伸縮量20mm	個	4	85,000	340,000		
	橋梁用伸縮装置	車道用(縦・横目地交差部用)(十字型) 伸縮量20mm	個	4	110,000	440,000		
	繊維補強式排水ホース	φ25mm	m	16	1,600	25,600		
	固定金物	32A-SUS430ナット式	個	32	340	10,880		
	計					23,989,500		
	単価					236,600	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-2号	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	3,104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	3,104	3,104		
計						3,104		
単価						3,104	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-3号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,616	5,616		
計						5,616		
単価						5,616	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単一4号	現場発生品運搬	橋梁用伸縮装置	単位	t	数量		1	単価	18,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有り 7.0km以下	t	1	5,487	5,487			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	13,430	13,430			
計						18,917			
単価						18,920	円/t		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一5号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		60	単価	21,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	30	23,630	708,900			
交通誘導警備員B			人日	30	19,530	585,900			
計						1,294,800			
単価						21,580	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一1号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量		1	単価	689.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	689.5	689.5			
計						689.5			
単価						689.5	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単一2号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	3,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		有り 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,726	3,726			
計						3,726			
単価						3,726	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-3号	処分	アスファルト殻 (切削)	単位	m3	数量	1	単価	1,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,840	1,840		
計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-4号	素地調整	4種クレン	単位	m2	数量	1	単価	312.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
素地調整工 (4種)			m2	1	312.1	312.1		
計						312.1		
単価						312.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-5号	基層	グーアスファルト 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	14,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	接着剤塗布工		m 2	1	509.1	509.1		
	グーアスファルト舗装工	40mm 標準 有 29.7m/100m2 無	m 2	1	13,740	13,740		
	計					14,249.1		
	単価					14,250	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-6号	表層	多機能型排水性アスコン(13) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	5,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	多機能型排水性舗装・表層(車道・路肩部)	多機能型排水性アスコン 舗装厚40mm タックコートPKR(コム入り)	m 2	1	5,145	5,145		
	計					5,145		
	単価					5,145	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白色 厚1.5mm 排水性舗装有	m				1	499.1
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	499.1	499.1		
	計					499.1		
	単価					499.1	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	鋼桁孔明	φ 24.5	本				1	2,029
	鋼桁孔明	SM490AW 板厚t ≤ 30 水平及び下向き	本	1	2,029	2,029		
	計					2,029		
	単価					2,029	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一9号	水抜きパイプ	STK φ42.7×105	単位	箇所	数量		1	単価	53,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜きパイプ設置		外径60mm未満	箇所	1	19,240	19,240			
水抜きパイプ		鋼床版下面 SUSパイプ φ25	組	1	33,920	33,920			
計						53,160			
単価						53,160	円/箇所		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一10号	フレキシブルチューブ	SUS φ20	単位	m	数量		1	単価	5,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床版水抜きパイプ用フレキシブルチューブ設置		外径40mm未満	m	1	1,992	1,992			
フレキシブルチューブ		φ20 SUS(片ナット付)	m	1	3,540	3,540			
計						5,532			
単価						5,532	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	取付金具撤去		単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		箇所	1	9,623	9,623			9,623
計								9,623
単価							9,623	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	取付金具	SMA400AW SS400 L=500	単位	組	数量	1	単価	29,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼桁孔明	SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き	本	2	2,029	4,058			
排水管取付金具設置	鋼桁ボルト取付	箇所	1	9,743	9,743			
取付金具	SMA400AW SS400 L=500 メッキ品 B.N.W.TW.SW含む	組	1	15,600	15,600			
計					29,401			
単価					29,410	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-13号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	あて板	PL t=8 100×100 SMA400AW					10		14,080
	現場溶接あて板設置	すみ肉溶接 脚長6mm	m	4	23,130		92,520		
	あて板	PL t8 SM490AW 100×100	枚	10	4,820		48,200		
	計						140,720		
	単価						14,080	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-14号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	排水樹撤去						1		10,110
	排水樹撤去	20kg/組以上110kg/組以下	箇所	1	10,110		10,110		
	計						10,110		
	単価						10,110	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-15号	排水桝	SMA400AW SGP 804×375	単位	箇所	数量		単価	304,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水桝設置		20kg/組以上110kg/組 シール溶接	箇所	1	34,490	34,490		
排水桝		804×375 SMA400AW SGP 排水管取付ビス含む	組	1	270,400	270,400		
計						304,890		
単価						304,900	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単-16号	壁高欄はつり・復旧	ポリマーセメントモルタル	単位	m3	数量		単価	5,533,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 有り	m3	1	47,490	47,490		
断面復旧工		ポリマーセメントモルタル	m3	1	5,485,000	5,485,000		
計						5,532,490		
単価						5,533,000	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-17号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	21,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)取壊し 人力積込 DID有り 41.3km以下	m 3	1	21,250	21,250			
	計					21,250			
	単価					21,250	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-18号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	3,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	3,760	3,760			
	計					3,760			
	単価					3,760	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-19号	現場発生品運搬	排水桝	単位	t	数量		1	単価	46,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 有り 52.5km以下	t	1	35,070	35,070			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t	t	1	11,510	11,510			
計						46,580			
単価						46,580	円/t		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	既設部材撤去 ブラケットR1	添接板(1)	単位	箇所	数量		1	単価	33,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設部材撤去		20kg/部材以下	部材	4	6,101	24,404			
トルシア型高力ボルト撤去			本	8	1,126	9,008			
計						33,412			
単価						33,420	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	既設部材撤去 ブラケットR51	添接板(2)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	既設部材撤去	20kg/部材以下	部材	4	6,101	24,404			
	トルシア型高力ボルト撤去		本	32	1,126	36,032			
	補修工事カース切断(切断面クラインダー仕上げ)	板厚 6mm ≤ t ≤ 10mm 切断長 L ≤ 1.0m	m	0.6	3,127	1,876.2			
	計						62,312.2		
	単価						62,320	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	既設部材撤去 ブラケットR51	ブラケット	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	23,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
既設部材撤去		40kg/部材を超え100kg/部材以下		部材	1	7,546	7,546		
補修工事カス切断(切断面クラインダー仕上げ)		板厚 6mm ≤ t ≤ 10mm 切断長 L ≤ 1.0m		m	0.2	3,127	625.4		
補修工事カス切断(切断面クラインダー仕上げ)		板厚 6mm ≤ t ≤ 10mm 切断長 1.0m < L ≤ 2.0m		m	2	7,038	14,076		
補修工事カス切断(切削仕上)		板厚 6mm ≤ t ≤ 10mm 切断長 L ≤ 1.0m		m	0.2	7,038	1,407.6		
計							23,655		
単価							23,660	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	下地処理	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量	1	単価	10,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装	素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,060	10,060			
計					10,060			
単価					10,060	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	添接板(A) ブラケットR1	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	単価	金額	単価	126,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補強部材取付 (ボルトによる補強部材取付)		20kg/部材以下	部材	4	16,990	67,960			
補修工事高力ボルト本締		ビシテール仕上有	本	12	464.7	5,576.4			
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≤30 水平及び下向き	本	4	2,029	8,116			
添接板(孔あけ加工有)		PL t10 SM490AW 567×97	枚	4	10,400	41,600			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	12	241.2	2,894.4			
計						126,146.8			
単価						126,200		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	添接板(B) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	単価	金額	単価	235,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付 (ボルトによる補強部材取付)		40kg/部材を超え100kg/部材以下		部材	2	22,900	45,800		
補修工事高力ボルト本締		ヒンテール仕上有		本	50	464.7	23,235		
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き		本	25	2,029	50,725		
添接板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 246×2380		枚	2	52,000	104,000		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5		組	50	241.2	12,060		
計							235,820		
単価							235,900	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一26号	添接板(C) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	単価	金額	単価	107,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補強部材取付 (ボルトによる補強部材取付)		20kg/部材以下	部材	4	16,990	67,960			
補修工事高力ボルト本締		ビシテール仕上有	本	8	464.7	3,717.6			
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t ≤ 30 水平及び下向き	本	4	2,029	8,116			
添接板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 80×345	枚	4	6,460	25,840			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	8	241.2	1,929.6			
計						107,563.2			
単価						107,600		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	添接板(D) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	単価	金額	単価	94,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補強部材取付 (ボルトによる補強部材取付)		20kg/部材以下	部材	2	16,990	33,980			
補修工事高力ボルト本締		ビシテール仕上有	本	24	464.7	11,152.8			
添接板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 705×320	枚	2	21,700	43,400			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	24	241.2	5,788.8			
計						94,321.6			
単価						94,330		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	あて板(A) ブラケットR1	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	単価	金額	単価	356,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補強部材取付 (ホルトによる補強部材取付)		20kg/部材以下	部材	5	16,990	84,950			
補強部材取付 (ホルトによる補強部材取付)		20kg/部材超40kg/部材以下	部材	2	22,030	44,060			
補修工事高力ホルト本締		t ^ン テール仕上有	本	42	464.7	19,517.4			
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≤30 水平及び下向き	本	42	2,029	85,218			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 125×1480	枚	1	12,600	12,600			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 125×1249	枚	1	11,100	11,100			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 125×203	枚	1	3,800	3,800			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 220×1480	枚	1	22,100	22,100			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 125×97×1480	基	1	28,700	28,700			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 125×97×1249	基	1	26,000	26,000			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 125×97×203	基	1	8,270	8,270			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	あて板(A) ブラケットR1	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	単価	金額	単価	356,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	28	241.2	6,753.6			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 8 0	組	14	262.5	3,675			
計						356,744			
単価						356,800		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	あて板(B) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	単価	金額	単価	58,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補強部材取付 (ボルトによる補強部材取付)		20kg/部材以下	部材	2	16,990	33,980			
補修工事高力ボルト本締		ビシテール仕上有	本	5	464.7	2,323.5			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 100×159	基	2	10,300	20,600			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 0	組	4	234	936			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	1	241.2	241.2			
計						58,080.7			
単価						58,090		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	概要
	あて板(C) ブラケットR51	PL t=9 SMA400AW					1		61,540
	補強部材取付 (ホルトによる補強部材取付)	20kg/部材以下	部材	2	16,990		33,980		
	補修工事高力ホルト本締	ビニール仕上有	本	9	464.7		4,182.3		
	あて板(孔あけ加工有)	PL t9 SM490AW 100×929	枚	2	10,600		21,200		
	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性	S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	9	241.2		2,170.8		
	計						61,533.1		
	単価						61,540	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	あて板(D) 主桁Mg0205	PL t=9 SMA400AW	単位	組	数量	単価	金額	単価	154,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補強部材取付 (ボルトによる補強部材取付)		20kg/部材以下	部材	3	16,990	50,970			
補修工事高力ボルト本締		ビッセル仕上有	本	22	464.7	10,223.4			
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≤30 水平及び下向き	本	22	2,029	44,638			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 850×103	枚	1	7,630	7,630			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 850×222	枚	1	12,800	12,800			
あて板(孔あけ加工有)		PL t9 SM490AW 232×103×850	基	1	22,700	22,700			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 7 0	組	22	248.2	5,460.4			
計						154,421.8			
単価						154,500		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ブラケット(A) ブラケットR51	PL t=10 SMA400AW	単位	組	数量	単価	金額	単価	177,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
補強部材取付 (ボルトによる補強部材取付)		40kg/部材を超え100kg/部材以下	部材	1	22,900	22,900			
補修工事高力ボルト本締		ビシテール仕上有	本	25	464.7	11,617.5			
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き	本	25	2,029	50,725			
ブラケット(孔あけ加工有)		PL t10 SM490AW 220×2197	基	1	85,900	85,900			
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 0	組	25	234	5,850			
計						176,992.5			
単価						177,000		円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	ブラケット仮補強材(A) ブラケットR51	設置・撤去 L-100×100 SS400	単位	組	数量	1	単価	197,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強部材取付 (ボルトによる補強部材取付)		20kg/部材を超え40kg/部材以下	部材	2	22,030	44,060		
補修工事高力ボルト本締		ビシテール仕上有	本	16	464.7	7,435.2		
鋼桁孔明		SM490AW 板厚t≦30 水平及び下向き	本	14	2,029	28,406		
ブラケット仮補強材(孔あけ加工有)		L-100×100×1407 SS400	基	2	41,300	82,600		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 0	組	4	234	936		
摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性		S 1 0 T W M 2 2 × 6 5	組	12	241.2	2,894.4		
既設部材撤去		20kg/部材を超え40kg/部材以下	部材	2	7,546	15,092		
トルシア型高力ボルト撤去			本	16	1,126	18,016		
スクラップ		ヘビーH1	t	-0.06	38,000	-2,280		
計						197,159.6		
単価						197,200	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	低圧注入工法	25m未満 エポキシ樹脂系	単位	構造物	数量		1	単価	171,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満 0.58kg 2.411kg 23個		構造物	1	171,100	171,100		
計							171,100		
単価							171,100	円/構造物	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	現場発生産品運搬	鋼材	単位	t	数量		1	単価	33,060
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 52.5km以下		t	1	24,890	24,890		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t		t	1	8,167	8,167		
計							33,057		
単価							33,060	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	素地調整	1種ケレン(フラスト処理)	単位	m2	数量		1	単価	10,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
塗替塗装		素地調整 無し 無し 無し 1種ケレン(フラスト処理) 有り	m 2	1	10,060	10,060			
計						10,060			
単価						10,060	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	下塗	保護性さび生成処理剤	単位	m2	数量		1	単価	5,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模現場塗装		保護性さび生成処理剤 刷毛塗り	m 2	1	5,670	5,670			
計						5,670			
単価						5,670	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	上塗	トップコート剤	単位	m2	数量		1	単価	3,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模現場塗装		トップコート剤 刷毛塗り	m 2	1	3,859	3,859			
計						3,859			
単価						3,859	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-39号	下塗	保護性さび生成処理剤	単位	m2	数量		1	単価	6,942
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模現場塗装		保護性さび生成処理剤 刷毛塗り	m 2	1	6,942	6,942			
計						6,942			
単価						6,942	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-40号	上塗	トップコート剤	単位	m2	数量	1	単価	5,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模現場塗装		トップコート剤 刷毛塗り	m 2	1	5,450	5,450		
計						5,450		
単価						5,450	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	素地調整	2種ｸﾞﾚﾝ(動力工具と手工具の併用)	単位	m2	数量	1	単価	6,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模現場塗装		素地調整 2種 動力工具と手工具の併用	m 2	1	6,760	6,760		
計						6,760		
単価						6,760	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	下塗	保護性さび生成処理剤	単位	m2	数量		1	単価	5,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模現場塗装		保護性さび生成処理剤 刷毛塗り	m 2	1	5,670	5,670			
計						5,670			
単価						5,670	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	上塗	トップコート剤	単位	m2	数量		1	単価	3,859
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小規模現場塗装		トップコート剤 刷毛塗り	m 2	1	3,859	3,859			
計						3,859			
単価						3,859	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	6,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.2月	m 2	1	5,965	5,965		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 2.2月	m 2	1	409	409		
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 2.2月	m 2	1	110	110		
	防護工(粉塵飛散防止)	シート張防護	m 2	1	108.3	108.3		
	計					6,592.3		
	単価					6,593	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	足場	昇降足場	単位	箇所	数量	1	単価	316,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	登り棧橋工 (箇所)	設置・撤去・損料 2.2月 9m	箇所	1	316,800	316,800		
	計					316,800		
	単価					316,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一46号	足場	吊り足場	単位	m2	数量	1	単価	9,322
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上 2.2月	m 2	1	8,431	8,431		
	朝顔(床版補強工用)	片側朝顔 2.2月	m 2	1	586	586		
	防護工(床版補強工用)	片側朝顔 シート張防護 2.2月	m 2	1	142	142		
	防護工(粉塵飛散防止)	シート張防護	m 2	1	162.4	162.4		
	計					9,321.4		
	単価					9,322	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
単一48号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		単価	
						1		19,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	19,530	19,530		
計						19,530		
単価						19,530	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 6.1km 無 有 10300円		台	2	72,800	145,600	
	計						145,600	
	単価						145,600	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	コンクリート切断	t=30mm	単位	m	数量		1	単価	10,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート切断工		BOXカルハート頂版 t=30mm		m	1	10,160	10,160		
計							10,160		
単価							10,160	円/m	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	頂版切削	ウォータージェット工法	単位	m3	数量		1	単価	7,257,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
頂版切削工		ウォータージェット工法		m3	1	7,257,000	7,257,000		
計							7,257,000		
単価							7,257,000	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	頂版撤去	手はつり工	単位	m3	数量		1	単価	161,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	頂版切削工	手はつり工	m 3	1	161,300	161,300			
	計					161,300			
	単価					161,300	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	鉄筋防錆処理	エポキシ樹脂	単位	m2	数量		9.1	単価	4,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	既設鉄筋防錆処理工	エポキシ樹脂	m 2	9.1	3,945	35,899.5			
	鉄筋防錆材	エポキシ樹脂	k g	1.9	3,740	7,106			
	計					43,005.5			
	単価					4,726	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人力積込	コンクリート塊	m 3	1	4,473	4,473	
	殻運搬	コンクリート(無筋)取壊し 人力積込 DID無し 10.9km以下	m 3	1	12,720	12,720	
	計					17,193	
	単価					17,200	円/m3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m 3)		m 3	1	3,525	3,525	
	計					3,525	
	単価					3,525	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	目地板設置	瀝青纖維質目地板 t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青纖維質目地板t=10	m 2	1	3,729	3,729		
計						3,729		
単価						3,729	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	頂版復旧工	超高強度繊維補強コンクリート(ESCON)	単位	m3	数量	1.8	単価	665,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ESCON練混ぜ工	アンターカー車使用	m 3	1.98	45,420	89,931.6		
	型枠・コンクリート工		m 3	1.98	51,530	102,029.4		
	超高強度繊維補強コンクリート(ESCON)		m 3	1.98	456,000	902,880		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	21.6	4,760	102,816		
	計					1,197,657		
	単価					665,400	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	支保	f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量		1	単価	4,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m3	1	4,857	4,857			
計						4,857			
単価						4,857	円/空m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=1100	単位	m	数量		1	単価	997.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込 門型 2m 有 無	m	1	997.2	997.2			
計						997.2			
単価						997.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	36,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 著しく有り 無し		m 3	1	36,530	36,530	
計							36,530	
単価							36,530	円/m3

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,097
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用		m	1	1,097	1,097	
計							1,097	
単価							1,097	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	580.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	580.2	580.2			
計						580.2			
単価						580.2	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		1	単価	4,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎		アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	4,657	4,657			
計						4,657			
単価						4,657	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		1	単価	12,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		コンクリート(無筋)取壊し 人力積込 DID無し 10.9km以下	m 3	1	12,720	12,720			
	計					12,720			
	単価					12,720	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	7,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 人力積込 DID無し 5.5km以下	m 3	1	7,578	7,578			
	計					7,578			
	単価					7,578	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	下層路盤(歩道部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 130mm	単位	m2	数量		1	単価	827.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		130mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	827.7	827.7			
計						827.7			
単価						827.7	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		1	単価	2,587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,587	2,587			
計						2,587			
単価						2,587	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	境界コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	136,200
	0.2							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	38,430	7,686		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.3	8,495	19,538.5		
計						27,224.5		
単価						136,200	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一22号	保護コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	38,430
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	38,430	38,430		
計						38,430		
単価						38,430	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一23号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 流用品	単位	m	数量		単価	1,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 2m 100m未満 無	m	1	1,843	1,843		
	計					1,843		
	単価					1,843	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一24号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	14	15,750	220,500		
	交通誘導警備員B		人日	14	13,020	182,280		
	計					402,780		
	単価					14,390	円/人日	